Searching PAJ 1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04–130230 (43)Date of publication of application: 01.05.1992

(51)Int.CI. G01G 11/00

G01G 13/00 G01G 17/04

(21)Application number: 02-252729 (71)Applicant: ANRITSU CORP

(22)Date of filing: 21.09.1990 (72)Inventor: TSUKASA FUMISUKE

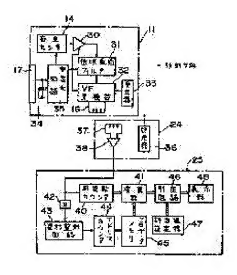
OSAWA MASAO OTANI SUMIO

(54) MEASURING APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to measure a commodity whose content is liquid without decreasing measuring efficiency by performing the measurement of the commodities which are received with a plurality of measuring devices during the period when the measuring devices are moving.

CONSTITUTION: At first, a measuring device 11 is conveyed by one circle under the vacant state. The zero data are stored in a zero-data memory 45. Then, commodities are sequentially conveyed on the measuring device 11 in conveyance. When, the commodities are mounted, the measured signals in the measuring device are rapidly increased after the mounting. The content liquid in the commodity becomes choppy largely and is not stabilized immediately. When the measuring device 11 reaches the position of a receiving device 24 at the timing after the specified time is elapsed after the mounting, the signal excited with a VF converter 32 is received with a receiving coil 38. The received signal is



inputted into a frequency counter 40 of a display device 25. The required conveying time from the commody accepted position to the receiving device 24 is sufficiently long in comparison with the continuous waving time of the content liquid. Therefore, the waving of the content liquid is stabilized, and the measured signal at this time is sufficiently stable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-130230

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成 4年(1992) 5月1日

G 01 G 11/00 13/00 17/04 C R Z 7620-2F 7620-2 F 7620-2F

> 請求項の数 1 審查請求 (全6頁)

◎発明の名称

計量装置

頭 平2-252729 ②)特

(22)H; 願 平2(1990)9月21日

@発 明 Ľχ 大厂沢 個発 明

文 祐 政 男 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アンリッ株式会社内 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アンリッ株式会社内

個発 明 老 澄 男 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アンリツ株式会社内

大 谷 ⑦出 願 入 アンリッ株式会社

東京都港区南麻布5丁目10番27号

個代 理 弁理士 早川 誠志

1. 発明の名称

計量装置

2. 特許請求の範囲

受入れた物品の整量を計量する複数の計量器と、 前記複数の計量器を所定方向に移動する移動手 段とを錯え、

複数の計量器を移動させながら物品に対する計 量を行なうことを特徴とする計量装置。

3. 発明の詳細な説明

<本発明の産業上の利用分野>

本発明は、物品の重要を額次計量する計量装置 に関する。

< 從来技術>

物品の態態を搬送中に計量する計量装置として、 従来より第12個に示す計量装置が用いられてい

この計量装置1は、搬入物品を搬送する計量コ ンペア2と、計量コンペア2に購入された物品の 重量を計量する計量器3とを備えており、第13 図に示すように、搬入コンペア4から難入された 物品Wの搬入時の荷難変動が収束したタイミング Tで計量を行ない、その物品Wを搬出コンペア5 へ製出するとともに、計量された物品Wの重量値 を出力する。

計量装置1から搬出された物品Wには、この針 義装載1からの計量 信号に基づく選別やラベル貼 付等が、後続ラインでなされることになる。

<解決すべき課題>

しかしながら、内容物が液体の物品の計量を、 前記のような計量装置1で行なう場合、計量コン ベア2の数送速度を機能に遅くしなければならな

即ち、計量コンペア2に搬入された物品の内容 液表面が、その難入時のショックで波立ってしま

この波動は、固形物が搬入されたときの姿動収 東時間に比べて遅い周期で非常に長い時間続くた め、計量コンペア1の製送速度を搬入コンペア4

の速度とともに極端に遅くしなければ、正確な計 量を行なうことができず、この種の物品に対する 計量能率は優めて低くなってしまう。

本発明はこの課題を解決した計量装置を提供することを目的としている。

<課題を解決するための手段>

前記歴題を解決するため、本発明の計量装置は、 受入れた物品の重量を計量する複数の計量器と、 複数の計量器を所定方向に移動する移動手段と を備えている。

<作用>

したがって、計量器に受入れられた物品に対する計量は、その計量器が移動している間になされる。

<本発明の実施例>

以下、図面に基づいて本発明の一実施例を説明する。

第1図は、一実施例の計量装置10の外観を示す図である。

この計量装置10は、複数の計量器11、11、

に移動する。

なお、22はカバー、23は搬送駆動用の駆動 装置である。また、24は受け板18の搬出側の 端に設けられた受信装置であり、その受信信号は、 計業装置10の倒部に設けられた指示装置25に 送られる。

第4回は、計量器11、受信装置24および指示装置25の電気的構成を示すプロック図である。

計量器11では、荷飯センサ14からの検出信号が増橋器30で増幅され、低域透過フィルタ31を介してVF変換器32に入力されている。VF変換器32は、受光器15からの入光が受光器33で検知されている間、入力電圧に対応した周波数の信号で送信コイル16を励發する。

なお、回路電源は、太陽電池17で充電用コン デンサ34に充電された電源を安定化回路35で 安定化して供給される。

受信装置24は、計量器11の受光窓15に光を投光する投光器36と、物磁された送信コイル 16からの交流信号を受信する受信コイル37と、 ……、11を削回駆動するコンベア形式のもので ある。

計量器 1 1 は、この計量器 1 1 を上から見た第 2 図と、その断面を表わす第 3 図に示すように、 上筐体 1 2 と下筐体 1 3 とによって 編平 な 箱状に 形成されており、上筺体 1 2 は、下筺体 1 3 の中 央に固定された荷重センサ 1 4 上に固定されてい

下筐体13の一方の側面には、光を受光するための受光窓15と送信コイル16とが設けられている。

また、下能体13の下面制には、光の照射によって起電力が発生する太陽電池17が取付けられており、この太陽電池17は、計量装置10内に設けられたランプ光源(図示せず)からの光を受けて需要充服を行なう。

18は、この計量器11と、無端状の難送ベルト19、20とを下面側から支持する受け板であり、計量器11は、搬送ベルト19、20からの 被送力をピン21より受け、受け板18上を水平

受信信号を増幅する増艦器38から構成されており、増幅された受信信号を指示装置25へ送出する。

指示装置 2 5 は、この受信信号の刑波数を周波数カウンタ 4 0 でカウントして演算器 4 1 へ出力する。

一方、検放回路42で検放された検放信号は、 液形整形回路43を介してアドレスカウンタ44 に入力されている。

このアドレスカウンタ44は、計量器 11 1 の数をN 個とすると、N 進カウンタで構成されている。

45は、アドレスカウンタ44によって指定されたアドレスに、物品の戦闘されていない計量器 11から受信された信号の周波数値を、ゼロデータとして記憶するゼロデータメモリであり、演算器41は、周波数カウンタ40からの周波数値が 所定値以下のときは、物品がない状態と判断して、 この周波数値をゼロデータメモリ45に記憶させ、

また、入力された周波数値が所定値を超える楊

合は、ゼロデータメモリ45から読出したゼロデータを、この入力された周波製館から減じた錆を、 集量換算して出力する。

演算器 4 1 からの 度量値は、 判定回路 4 6 に入力され、その 原量値が 許容値設定器 4 7 に予め設定されている許容範囲内にあるか否かが判定される

この判定結果は、類優値とともに表示器48に入力されており、表示器48は、指示装置25の表示面に、入力された情報を表示する。

次に、この計量装置10を用いて、内容物が液体である物品の計量を行なう場合の動作について 説明する。

物品を搬入する前に、計量器11を空の状態で 少なくとも1周難送させる。

これによって、各計量器11のゼロデータ 2 1 ~ 2 n が第 5 図に示すようにゼロデータメモリ 4 5 に記憶される。

次に、第6図の(a)に示すように、機送中の 計量器11上に物品を類次級入する。

この重量値の判定結果は、重量値とともに表示器48に表示され、判定を受けた物品は、第6図の(c)に示すように後続コンペア50に競出され、判定結果に応じた搬送路へ振分けられる。

以下、同様に、物品が観醒された計量器11からの信号が受信装置24で受信され、その物品重量が順次出力されるが、第6図の(c)に示したように、物品が載置されない状態で搬送される計量器11に対しては、ゼロデータの更新がなされることになる。

<本発明の他の実施例>

なお、前記実施例では、計量器11の荷重面が、 周回軌道の外側を向くようにしていたが、第8図 に示すように、底部に計量器11が取付けられた 計量パケット51を、ピン21で支持しながら周 回駆動させるようにすれば、計量器11の物品戦 関面は常に上向きとなり、周回軌道の下半部にあ る計量器のゼロデータを別の受信装置を介して、 1 別毎に更新することができる。

また、前記実施例のように複数の計機器 1 1 を

計量器11上に物品が戦闘されると、その計量 器11内の計量信号(低域透過フィルタ31出力) は、第7回に示すように、戦置時 to から急激に 増大するが、このときのショックで物品内の内容 液が大きく彼立つため、すぐには安定しない。

周波数カウンタ40でカウントされた周波数値は、液算器41に入力され、計量器・1 1 に対応したゼロデータが被算されて重量値が換算出力される。

コンベア軌道に沿って移動させるだけでなく、第 9回に示すように、回転装置55に放射状に取付けられた複数のアーム56の先端に計量器11を それぞれ取付けて、回転装置55の駆動により、 計量器11を、その物品軟置面に沿って水平に周 回移動させるようにしてもよい。

なお、移動する計量器11に対して物品を順入する手段としては、人手作祭の他、第10回の(a)に示すように、対向する2つのコンペア60、61によって、物品Wを両側より挟むようにして計量器11上に送る方法や、第10回の(b)に示すように、ガイド部材62、63によって下面両側を支持された物品Wを、移動する計量器11で持上ける方法等を含め、従来の搬入方法を用いることができる。

また、第11図に示すように、各計量器11上に受該しコンペア65を設け、計量器11に対する物品の受入れと、計量許み物品の搬出を、この受該しコンペア65によって行なうようにしてもよい。

また、前記実施例では、移動する計量器11からの計量結果を、コイルによって非接触に伝達させるようにしていたが、コンデンサによる伝達、光あるいは無線による伝達を行なってもよく、また、例えば、計量器11の外表面に露出させた端子片(図示せず)を介して信号の伝達を行なう接触型にしてもよい。

また、前記実施例では、計量器11からの信号を受信装置24を介して受けた指示装置25内で、物品重量の算出やゼロ補正等を行なっていたが、計量器内にこれらの演算機能や補正機能を予め設けておき、指示装置に対して物品重量値のみを伝達するようにしてもよい。

また、無縁により各計量器を制御する場合、各計量器に対して誤別コードを削当て、指示装庫との間の通信をこの誤別コードによって管理するようにしてもよい。

また、前記実施例では、太陽電池17を介して 計量器11の電販充電を行なっていたが、乾電池 を用いてもよいし、有線接続により電源供給を行

平面圏、第10図は、本発明の計量装置に対する 物品類入方法の例を示す機略斜視図、第11図は、 本発明の他の実施例を示す機略図である。

第12図は、従来装置の構成を模式的に示す概略図、第13図は従来装置の動作を説明ずるための信号図である。

10……計量装置、11……計量器、14…… 荷重センサ、16……送信コイル、17……太陽 電池、19、20……搬送ベルト、21……ピン、 24……受信装置、25……指示装置、32…… V F 変換器、33……受光器、36…… 投光器、 37……受信コイル、40…… 周波数カウンタ、 41…… 演算器、45……ゼロデータメモリ、46……判定回路。

特許出職人

アンリツ株式会社

代理人 弁理士 罕川 融 志

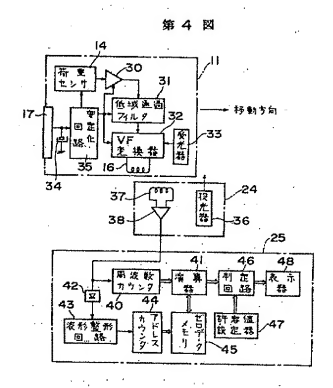
なってもよい。

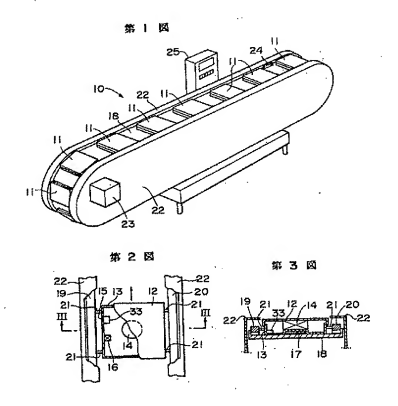
<本発明の効果>

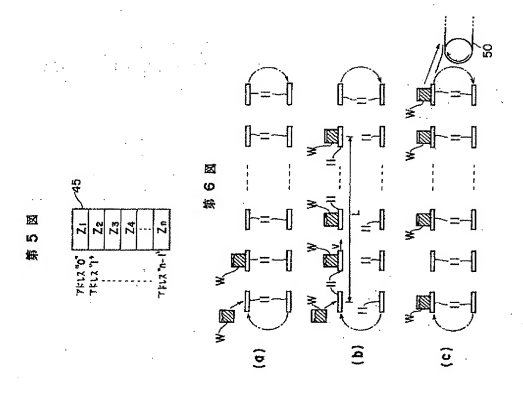
本発明の計量装置は、前記説明のように複数の計量器に受入れられた物品に対する計量を、その計量器を移動させながら行なうようにしているため、時間当りの計量物品数(計量能率)を低下させることなく、物品1個当りの計量時間を長くとることができ、内容物が液体である物品に対する計量も格段に能率的に行なうことができる。

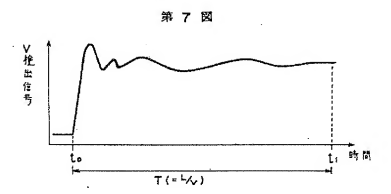
4. 国面の簡単な説明

第8回は、本発明の他の実施例の要都を示す祭 祝図、第9回は、本発明の他の実施例を示す疑略









第8図

